

HY	50	131	85
HY	71	248	233
HY	54	26	15
HY	34	38	38
HY	33	29	28
HY	59	51	51
HY	25	38	10
HY	53	42	6
HY	41	40	40
HY	20	61	33
HY	78	55	14
HY	43	32	25
HY	19	23	3
HY	55	65	55
HY	07	27	22
HY	37	26	4
HY	49	43	6
HY	66	29	29
HPF	33	39	24
HPF	17	25	19
HPF	25	101	60
HPF	05	24	11
HPF	20	47	44
HPF	26	106	77
HPF	11	24	22
HPF	32	205	175
HPF	38	61	53
HPF	24	29	25
HPF	12	84	68
HPF	27	32	25
HPF	13	60	16
SC	78	97	43
SC	32	147	136
SC	27	22	4
SC	67	54	25
SC	10	53	16
SC	79	39	19
SC	88	33	4
SC	15	22	5
SC	30	26	7
SC	31	64	11
SC	66	24	4
SC	45	47	33
SC	08	36	24
SC	35	39	11
SC	90	27	7
IC	15	145	114
IC	32	57	41
IC	07	39	38
IC	08	46	35
IC	34	189	178
IC	17	45	18
IC	26	32	28
IC	03	88	23
IC	47	97	28
PFC	75	57	16
PFC	69	37	20
ZI	18	407	312
ZI	44	125	62

mouse  
genes

human  
genes

